

Отзыв

**научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук, доцента
Менякиной Анны Георгиевны на диссертационную работу
Кондалеева Геннадия Юрьевича на тему:
«Использование кормовых добавок «Бацифолин» и «Криптостоп»
в рационах телят раннего постнатального периода развития»,
представленную на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по научной специальности
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и
производства продукции животноводства**

Кондалеев Геннадий Юрьевич поступил в 2009 году в ФГБОУ ВО Брянскую государственную сельскохозяйственную академию на специальность «Ветеринария» и окончил ее с отличием в 2014 году с присвоением квалификации Ветеринарный врач, где в период обучения участвовал в научно-практических конференциях, конкурсе на лучшую научную работу (имеются опубликованные статьи в научных сборниках), проходил сельскохозяйственную практику в Германии, по программе Apollo и стал обладателем гранта в немецкой школе юных фермеров. Jungbauernschule Grainau, 59 Grundkurs, что и стало платформой для дальнейших научных изысканий в сфере своей профессиональной деятельности.

С 2015 года, работал по специальности в ГБУ БО «Центр ветеринарии «Пригородный», а с августа 2018 года в ООО «Княжеское». Таким образом, его практический опыт в области ветеринарии и зоотехнии существенно обогатил научно-исследовательскую работу.

В сентябре 2022 года поступил в очную аспирантуру в ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, на кафедру кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства на специальность 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (отрасль науки: сельскохозяйственные науки), которую окончил в 2025 году.

В своей научной работе избрал направление по изучению раннего метаболического программирования здоровья телёнка через регуляцию микробиоценоза, барьерной функции кишечника и метаболизма за счет использования кормовых добавок пробиотического и жирнокислотного генеза.

Для проведения исследований была разработана методика и рабочая программа, где объектом исследования являлись телочки в возрасте 5 – 35 суток с включением в их схему кормления разных доз пробиотической кормовой добавки и в их комбинации с кормовой добавкой жирнокислотного генеза. Соискателем

проработано большой массив отечественных и зарубежных источников по направлению исследований. Проведено три научно-хозяйственных опыта, три балансовых опыта и производственная проверка. Полученные результаты исследований статистически обработаны, что позволило на основании их достоверности сделать выводы и дать практические предложения производству. Практическая значимость работы подтверждена внедрением в производственный процесс на предприятиях Брянской области: ООО «Агрофирма Культура», ООО «Княжеское» и ИП КФК «Гордеев А.С.», Рекомендациями Департамента сельского хозяйства Брянской области к внедрению научной разработки в производство.

Диссертация Кондалеева Г.Ю. написана по результатам полученных данных, которые автор провел самостоятельно в ООО «Агрофирма Культура» Брянской области, Брянского района на телятах-молочниках. Материалы диссертационной работы докладывались на международных научно-практических конференциях и публиковались в открытой печати. Соискатель имеет 7 научных публикаций, из них 3 в изданиях рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и 4 статьи в других изданиях. Всё это даёт основание считать, что диссертационная работа Кондалеева Геннадия Юрьевича, выполнена на экспериментальном материале, является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям пп. 9-14 Постановления правительства РФ от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявленным к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор кафедры кормления животных,
частной зоотехнии и переработки
продуктов животноводства
ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Менякина А.П.

Ф.И.О.

подпись

